

அடிகண மோடு கல்வி கலை (உயர் மேல்) பீகாரம், 2018 அன்றைய
கல்விப் பொதுத் தராநுப் பத்திர (உயர் தரு)ப் பரிசீல, 2018 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

காலை தொழிற்சாலை I
விவசாயத் தொழினுட்பவியல் I
Agro Technology I

18 S I

2018.08.14 / 1300 - 1500

ஒரே டெக்கா
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේද්‍රස්

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විභාග අංකය දියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පැසුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් හිටුරදී හෝ ඉහාමත් ගැලුවෙන හෝ පිළිතුර තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පැසුපස උග්‍රවෙන උපදෙස් පරිදි කරියක් (X) යොද දක්වන්න.

- 1.** මැදු කාක්ෂණයේ එතිහාසික විකසනයෙන් වඩාත් ප්‍රතිලාභ ලබා ඇති කරමාන්තය තෝරන්න.

 - (1) විදුලි සංදේශ කරමාන්තය
 - (2) අභ්‍යන්තර ප්‍රවාහන කරමාන්තය
 - (3) ආහාරපාන කරමාන්තය
 - (4) සෞඛ්‍ය සත්කාර කරමාන්තය
 - (5) ප්‍රහර්ජනනීය බලක්ති කරමාන්තය

2. පැනුරුම්පත් (spread sheet) හාවිතය වඩාත් යෝගා වන්නේ,

 - (1) ගැනුම්කරුවන් සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමක් (presentation) පිළියෙල කිරීමට ය.
 - (2) දැනුම බෙදාහැරීම පිළිස වූ ලියවිල්ලක් සැකසීමට ය.
 - (3) සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන එක් එක් අයිතමයක උග්‍රය ගණනය කිරීමට ය.
 - (4) පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ විස්තර පවත්වා ගැනීමට ය.
 - (5) සමාගමේහි පැනුක්ති දත්ත පවත්වා ගැනීමට ය.

3. අධිපෝෂණය නිසා ඇති විය හැකි තත්ත්වයන් වන්නේ,

 - (1) අධිරුදිර පිචිනය සහ පිළිකා ය.
 - (2) දියවැඩියාව සහ රක්ත්හීනතාවය ය.
 - (3) ස්ප්‍රුලතාවය සහ මානසික අවපිචිනය ය.
 - (4) ස්ප්‍රුලතාවය සහ අධිරුදිර පිචිනය ය.
 - (5) ස්ප්‍රුලතාවය සහ පිළිකා ය.

4. ගර්හනී කාලයේ දී නිරෝගී කළල වර්ධනයක් සඳහා වඩාත් වැදගත් විවෘතනය වන්නේ,

 - (1) සයනොකොබැලුම්න් ය. (2) රයිබොග්ලෝට්ට්‌වීන් ය.
 - (3) ලෝලික් අමුලය ය. (4) පිරිබොක්සීන් ය.
 - (5) බයොටීන් ය.

5. මුහුවීම අවම කිරීම සඳහා කියාකාරිත්වය පාලනය කළ යුතු එන්සයිමය වන්නේ

 - (1) පෙරෝක්සිඩේස් ය. (2) ලයිපේස් ය.
 - (3) පොලිනෝල් ඔක්සිඩේස් ය. (4) පෙක්ටෙන්ස් ය.
 - (5) කුටලෝස් ය.

6. ආහාරයක පෝෂක ප්‍රමාණයට සහ එය ක්ෂේදුලීවින් මගින් අපවිතුණය වීමට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - A - ක්ෂේදුලීවින් මගින් අපවිතුණය වීම නිසා ආහාරයක පෝෂක සුළුහතාවය වෙනස් වේ.
 - B - ක්ෂේදුලීවින් මගින් අපවිතුණය වීම නිසා සංම්බීම ආහාරයක පෝෂක ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - C - වැඩි පෝෂක ප්‍රමාණයක් අඩංගු ආහාර, ක්ෂේදුලීවි අපවිතුණයට වැඩි නැඹුරුවින් දක්වයි.

දහන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

 - (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා C පමණි.
 - (5) B හා C පමණි.

- 7.** ජාතික ආභාර සුරක්ෂිතතාවයට සහ්යාත්මකව බලපාන්නේ,
- (1) සැකසු ආභාර ප්‍රතිඵලනයනය කිරීමයි.
 - (2) ආභාර බෝගල පසු අස්ථිනු භානිය අඩු කිරීමයි.
 - (3) සහල් මත පදනම් වූ විවිධාලිකරණය කළ ආභාර නිෂ්පාදනයයි.
 - (4) වැඩි අස්ථිනු ආභාර රෝග හඳුන්වාදීමයි.
 - (5) ජනගහන වර්ධනයයි.
- 8.** සමහර ගාක විශේෂයන්හි බිජ ප්‍රරෝහණය ආරම්භවීම සහ මල් සිපිම සඳහා විසන්ධිකරණය කිරීම වැදගත් පිටවරකි. විසන්ධිකරණය යන්න පැහැදිලි කළ හැක්සේ බිජ හෝ බිජ පැල
- (1) අඛණ්ඩ වියලි කාලයකට සහ අනුබුරුව ක්ෂේක තෙත් තත්ත්වයකට පත් කිරීම ලෙස ය.
 - (2) 10 °C ක් පමණ වූ අඛණ්ඩ සිපිල් කාලයකට පත් කිරීම ලෙස ය.
 - (3) අඛණ්ඩව දිගු දිවා කාලයකට නිරාවරණය කර තැබීම ලෙස ය.
 - (4) අඛණ්ඩව කෙටි දිවා කාලයකට නිරාවරණය කර තැබීම ලෙස ය.
 - (5) මාරුවෙන් මාරුවට වියලි සහ තෙත් කාලවලට නිරාවරණය කිරීම ලෙස ය.
- 9.** පාංචු ජලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ගුරුත්වාකර්ෂක ජලය මහා අවකාශවල රැදෙන අතර කේගාකර්ෂක ජලය ක්ෂ්ටු අවකාශවල රැදේ.
- B - ගුරුත්වාකර්ෂක සහ කේගාකර්ෂක යන දෙකාකාරයේම ජලය පසට ලිභිල්ව බැඳී ඇති අතර, ගොවලට ලබාගත හැක.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
- (1) A පමණක් නිවැරදි ය.
 - (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
 - (3) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය.
 - (4) A සහ B දෙකම නිවැරදි අතර A මගින් B වඩාත් පැහැදිලි කරයි.
 - (5) A සහ B දෙකම නිවැරදි අතර B මගින් A වඩාත් පැහැදිලි කරයි.
- 10.** පහත තත්ත්වයන් සලකන්න.
- A - පෙළව විවිධත්වය වැඩි වීම.
- B - ප්‍රවාරක අවයව සංඛ්‍යාව වැඩි වීම.
- C - රෝග පැතිරීම අඩු වීම.
- D - දෙමුහුම් (hybrid) දීරිය අඩු වීම.
- ඉහත තත්ත්වයන් අතුරෙන් අලිංගික ප්‍රවාරණයට සාපේක්ෂව, ලිංගික ප්‍රවාරණයේ ඇති වාසි වන්නේ,
- (1) A සහ B පමණි.
 - (2) B සහ C පමණි.
 - (3) C සහ D පමණි.
 - (4) A, B සහ C පමණි.
 - (5) B, C සහ D පමණි.
- 11.** ශ්‍රී ලංකාවේ පාංචු ජ්වානුහරණය කිරීම සඳහා භාවිතයට ගැනීම තහනම් කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
- (1) ග්ලයිජොයෝ ය.
 - (2) මිතයිල් බුෂ්මයිඩ් ය.
 - (3) මොනොනොටපොස් ය.
 - (4) කැල්ට්ටාන් ය.
 - (5) පැරුකොට් ය.
- 12.** ශිබරලික් අම්ලය යනු,
- (1) බාහිර ගාක වර්ධක යාමකයකි.
 - (2) බිජ ප්‍රරෝහණ නිශේක හෝමෝනයකි.
 - (3) ගාක සහ දිලිර තුළ ඇති හෝමෝනයකි.
 - (4) එලදායි වල් නායකයකි.
 - (5) ද්විතීයික බිජ සුපේන්තාවය ප්‍රෝරණය කරන එන්සයිමයකි.
- 13.** පාවටිටා (*Adhatoda vasica*) කසාය භාවිත කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන රෝග තත්ත්ව සමනය කිරීම සඳහා ද?
- (1) වමනය
 - (2) කැස්ස සහ සෙම්ප්‍රතිඥාව
 - (3) පාවනය
 - (4) අතිමධ්‍යරක්තිය
 - (5) අධිරුදිර පිඩිනය
- 14.** බිජ, දඩු කැබලි, මොරයියන් සහ රසිසේම මගින් ප්‍රවාරණය කරන මාෂය පැල විලට උඩුහරණ වන්නේ පිළිවෙළින්,
- (1) කොහොඟි, පාවටිටා, කොමාරිකා සහ අමුකහ වේ.
 - (2) කොමාරිකා, කොහොඟි, පාවටිටා සහ ඉගුරු වේ.
 - (3) පාවටිටා, කොමාරිකා, කොහොඟි සහ අමුකහ වේ.
 - (4) භාකාවාරිය, කොමාරිකා, පාවටිටා සහ ඉගුරු වේ.
 - (5) කොමාරිකා, භාකාවාරිය, පාවටිටා සහ අමුකහ වේ.

15. தீ லங்காவே தீர்டிய மத்சு நித்தீநாய திர்ஜாரவ வைசீடியூன் கிரீம் சுதா அனுகமனாய கரன உக்கு தூமியக் விந்னே அதான்தர தலைவர்களுடைய பூர்வி மூடியூரீமகி. மத்சு பூர்வி மூடியூரீம் கரனு லென்னே,
- சீ-நோர் படிநம மதிதி.
 - ஈதிக சுலத்தீ சுஷப்பா அதிகாரிய மதிதி.
 - ஈதிக சுலத் சுமிபதி பரயேஷன் சுஹ சுஷப்பா அதிகாரிய மதிதி.
 - வீவர் சுழுப்பார் சுமிதி மதிதி.
 - வீவர் தேவார்தாமென்று மதிதி.
16. மூஜூ கால ஒரு முறையே ஆதி சு.வீடி பலத பாரிசரிக் பட்டினிலின் உக்கி. மூஜூ கால ஒரு முறை சுமிப சுமித்தொவின் தீவந்தில் மூஜூ சுத்தீ விசெஷயக் விந்னே,
- மேர்யா ய.
 - தல்மஸா ய.
 - மூவா ய.
 - கைச்சேவா ய.
 - ஏல்லா ய.
17. வியலீம் யூ அஹார பரிரக்ஷன் தூமியகி. வியலீம் அஹார பரிரக்ஷனை விந்னே,
- வர அவிவீம் நிசு ய.
 - நரக்கீம் சுதா அவியை கரன பலத சூலை நோவீம் நிசு ய.
 - வியலீமேடி ரா கிரீம் நிசு ய.
 - வியலீமேடி அதீக குத்தீந்தீய நிசு வித்தீச வினாகவன நிசு ய.
 - ஷல்வா தூல ஆதி அவி குத்தீந்தீய நிசு ய.
18. நழுமித் தலைவர் கேரீ காலிநவ செல்வா கர தவாகூநீம் சுதா சூப்பூ பாரிசரிக் குத்தீந்தீ விந்னே,
- வைசீ குத்தீந்தீய ஹ வைசீ ஆர்த்தாவய ய.
 - வைசீ உக்கிர்தீ சுதா அவி குத்தீந்தீய ய.
 - அவி காலிந்தொக்கீசுவிசி சுதா அவி ஆர்த்தாவய ய.
 - அவி குத்தீந்தீய சுதா வைசீ ஆர்த்தாவய ய.
 - அவிக்கு குத்தீந்தீய சுதா அவி ஆர்த்தாவய ய.
19. பார்மிபரிக் (பூர்ணி) தேவு நாக்ஷீய யோட்டாகூநீம் சுதா குத்தீந்தீயக் விந்னே,
- ஶாத விகரங்கை கூல தக்காலி நித்தீநாய ய.
 - Bg 360(கிர் சுமிலா) சுதா புதீத்தீய நித்தீநாய ய.
 - DNA விக்கேஷனை மதின் பூத்தீந்தீய ஹட்டாகூநீம ய.
 - குத்தீந்தீ நித்தீநாய கிரீம ய.
 - வியலீம் சுதா குத்தீந்தீ மதின் மச் பரிரக்ஷனை கிரீம ய.
20. அடித் தாந் சுதா நவ நாக்ஷீய ஹட்டாகூநீமேன் வாக்ஷுக் கிரீ நித்தீந்தீகயேங்கு தம மொவீபோலேகி நித்தீநாய வைசீ கர சுதா அதர வைசீ குத்தீ புதீய தீப்பை குத்தீ ய. ஓஹத தியகாரகம சூலின்
- மூஞேடு பூத்தீந்தீக குத்தீ புதீய தீப்பை குத்தீ வைசீ.
 - வைசீ குத்தீ புதீய தீப்பை அதரம் ஶாதிக கிரீ நித்தீநாய வைசீ கிரீம குத்தீ வைசீ.
 - பரிசேஷ்நை சுதா வைசீபூர் கிரீ சுபயின் பூத்தீந்தீய ஹட்டாகூநீம வைசீ.
 - கிரீவு மொவீபோல பூபூல் கிரீம மதின் பாரிசரிக் கலபூமி வைசீ வைசீ.
 - ரத தூல கிரீ நித்தீநாய சுதா ஆதி வினாவய வீதா குத்தீ வைசீ.
21. வங்வொய்கயேங்கு சுமித்தொவியேங்கு பகுதி குத்தீ ஆதி புதீய சுலகந்தீ.
- A - நித்தீம நமஸ்கிரிதி.
 - B - அதீம விட்வாக்கைன் பூக்கு வே.
 - C - அந் அயாத் அந்தீ அநுவ திருந செனி.
 - D - தமாத் கார்யங்குவிலை குத்தீ வே.
- ஓஹத புதீய அதுரின் சுர்ப்புக் குத்தீ வங்வொய்கயேங்கு சுமித்தொவியேங்கு நிவீரீ விந்னே,
- A, B சுதா C பம்தீ.
 - A, B சுதா D பம்தீ.
 - C சுதா D பம்தீ.
 - B, C சுதா D பம்தீ.
22. அவந்தல் கிழியேங்க் அவந்தல் தூல அஹார பான சூபயிமுத அமுதரவ அஹார பார்சல் கர வீகிதீம ஆர்மிஹ கலை ய. மேல வங்வார்சே சீயலூ குத்தீ அவும் யந்தூஜூ ஹ வீக்கையேங்கு மீதிச் சூமய யோடா சீடு கலை ய.
- ஓஹத சுதா நவ வங்வாரய,
- பூதீந்தீ சூக்கும, செவா அரமூனூ கர சுதா அதீ உக்ககி.
 - ஷும சூக்கும, செவா அரமூனூ கர சுதா அதீ உக்ககி.
 - ஷும சூக்கும, வெல்லும அரமூனூ கர சுதா அதீ உக்ககி.
 - பூதீந்தீ சூக்கும, வெல்லும அரமூனூ கர சுதா அதீ உக்ககி.
 - ஷும சூக்கும, நித்தீநா சுதா செவா அரமூனூ கர சுதா அதீ உக்ககி.

More Past Papers at
tamilguru.lk

- 23.** කාමි ව්‍යාපාරයක ප්‍රාග්ධන වියදම්වලට ඇතුළත් වන්නේ,
- වැටුප්, පොහොර සඳහා වූ පිරිවැය සහ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පිරිවැය ය.
 - මිලදීගත් යන්ත්‍රසුත්‍රවල වරිනාකම සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නඩත්තු වියදම් ය.
 - ඉසිනා යන්තු, ඇසුරුම් යන්තු සහ ඇසුරුම් යන්ත්‍රවල වරිනාකම ය.
 - ගොඩනැගිලි සහ මාර්ග පද්ධතිවල නඩත්තු වියදම් ය.
 - ගොඩනැගිලි ක්ෂේරිවීම්, ඉන්ධන පිරිවැය සහ විදුලි ගාස්තු ය.
- 24.** තීවු ආහාර නිෂ්පාදනය නිසා පරිසරය දූෂණය වීමට ඇති අවධානම ප්‍රාග්ධන විභාග් සුප්‍රේ තුමය වන්නේ,
- කාමි රසායන ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් වැළකී සිරීම ය.
 - ආහාර පරිහෝජනය අවම කිරීම ය.
 - පාරම්පරික කාමිකාර්මික තුම ප්‍රවලිත කිරීම ය.
 - උවිත තාක්ෂණය යොදාගැනීම ය.
 - පරිසර ප්‍රකාශන තීරීමේ තාක්ෂණය දියුණු කිරීම ය.
- 25.** ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත වන ජීව වායු නිෂ්පාදන මාදිලි තුනක් පහත දැක්වේ.
- A - වෙන මාදිලිය
B - ඉන්දියානු මාදිලිය
C - ශ්‍රී ලංකා මාදිලිය
- හෙත මාදිලි අතුරෙන්, තුවා පරිමාණ කිරී ගෙව ගොවීපොලක් සඳහා විභාග් උවිත වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) B සහ C පමණි.
- 26.** භරිත විෂ්ලේෂණ ප්‍රධාන වශයෙන් ඉලක්ක වූයේ,
- ගොවින්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි ය.
 - කාමිකර්මය ආර්ථිකව තිරසාර කිරීම කෙරෙහි ය.
 - කාමිනාගක සහ රසායනික පොහොර හාවිතය වැඩි කිරීම කෙරෙහි ය.
 - බේඟවල එලදායිතාවය ඉහළ දැමීම කෙරෙහි ය.
 - කාබනික ගොවිතැන භදුන්වාදීම සහ ජනප්‍රිය කිරීම කෙරෙහි ය.
- 27.** පසක පහත දැක්වෙන තත්ත්ව සලකා බලන්න.
- A - පාංශ බාධනය අඩු වීම.
B - පාංශ සුසංශනය වැඩි වීම.
C - පසක ජලය කාන්දුවීම වැඩි වීම.
D - කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනය වැඩි වීම.
- ඉහත තත්ත්ව අතුරෙන් අවම ඩීම් සැකකීමේ වාසි වන්නේ,
- (1) A සහ B පමණි.
 - (2) A සහ C පමණි.
 - (3) C සහ D පමණි.
 - (4) A, B සහ C පමණි.
 - (5) B, C සහ D පමණි.
- 28.** අතුරුදු ප්‍රකාශය තොරන්න.
- බේඟ අසවැන්න අඩු වේ.
 - පාංශ බාධනය අඩුවේ.
 - වල්පැළවල තරගකාරිත්වය වැඩි වේ.
 - පළිබේඟ පාලනය සිදු වේ.
 - පෝෂක අවප්‍රමාණ වීම (depletion) වැඩි වේ.
- 29.** තීවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- SALT තුමය (Sloping Agricultural Land Technology) තුම් එලදායිතාවය අඩු කරයි.
 - ආවරණ බේඟයක් ලෙස පිළුමේරියා හාවිතය, පොල් ගාකයේ මූල වර්ධනයට අනිතකර ලෙස බලපායි.
 - පසක බොලමයිට යෙදීම පාංශ pH අඩු කිරීමට උපකාරී වේ.
 - තෙත් කළුපය හා සැසදීමේදී වියලි කළුපිය පසක්වල ලවණ්තාවය ගොඩනැගිලිම ඉහළ වේ.
 - පාංශ pH අගය වැඩිවීම පෝෂක රඳවාගැනීම ඉහළ දමයි.
- 30.** පසක pH අගය මගින් ගමන වනුයේ,
- පාංශ ප්‍රතික්‍රියාව සි.
 - පාංශ ක්ෂේපුල්වී ක්‍රියාකාරිත්වය සි.
 - පසක පාංශ කලිල ද්‍රව්‍ය මට්ටම සි.
 - පසක සෝඩියම් අයන ප්‍රමාණය සි.
 - පසක කුටායන පුවමාරු බාරිතාවය සි.

31. විසුරුම් ජලසම්පාදනය

- (1) යොදාගැනීමට නම්, බෝග පේලි වශයෙන් සංස්ථාපනය කළ යුතු ය.
- (2) මූළු බෝග වශයෙන් සඳහා පමණක් යොදාගත හැකි වේ.
- (3) බෝග ක්ෂේත්‍රය එකාකාරී ලෙස තෙන් කරනු ලබයි.
- (4) රෝග හා පළිබේද අවස්ථා වැඩි කරයි.
- (5) බැවුම් සහිත ප්‍රදේශවල ඇති බෝග සඳහා යෝගා නොවේ.

32. පහත සඳහන් දැ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය තොරින්න.

- (1) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවයට වඩා බෙහෙවින් පහළ මට්ටමකට වාරි ජලය සැපයිය යුතු ය.
- (2) ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම, ගාකවල උත්ස්වේදනය වැඩි කරයි.
- (3) වර්ණ ජලයෙන් උපරිම ප්‍රයෝගන ලබාගැනීම සඳහා බෝග සංස්ථාපනය සැපයුම් කළ යුතු ය.
- (4) අර්කාපල් වශයෙන් සඳහා ජලය සැපයීමට යෝගාතම ක්‍රමය උපපැශ්චිය ජලසම්පාදනයයි.
- (5) උපපැශ්චිය ජල සම්පාදනය, වශය ක්ෂේත්‍රයක වාණිජිකරණ හානි වැඩි කරයි.

33. සමතුලිත ගාක පෝෂක සැපයීම

- (1) පාංණු එලදායිතාවය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- (2) පොහොර හාවිතය අඩු කිරීමට උපකාරී වේ.
- (3) පළිබේද නායක හාවිතය අවම කිරීමට උපකාරී වේ.
- (4) පාංණු ක්ෂේත්‍රේහි ත්‍රියාකාරීත්වය ඉහළ නැවීමට උපකාරී වේ.
- (5) භුම් හායනය අඩු කිරීමට උපකාරී වේ.

34. පහත දැ සලකා බලන්න.

- A - පොහොර ආකාරය
 B - ගාකයේ වර්ධන අවධිය
 C - ගාකයේ පෝෂක අවශෝෂණ කාර්යක්ෂමතාවය
 D - ගාක කුලය

ඉහත ලක්ෂණ අතුරෙන්, ගාකයකට පොහොර සැපයීමේදී සලකා බැලිය යුතු ලක්ෂණ වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) C සහ D පමණි.
- (5) A, B සහ C පමණි.

35. බෝගයක පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කළ හැක්කේ,

- (1) අධික ප්‍රමාණවලින් පොහොර හාවිතය මැගිනි.
- (2) පොහොර මිශ්‍රණ වශයෙන් යෙදීම මැගිනි.
- (3) පස මතුපිටට පොහොර යෙදීම මැගිනි.
- (4) පොහොර යෙදීමට පෙර වල් පැළ මර්ධනය කිරීම මැගිනි.
- (5) පොහොර යෙදීමෙන් පසුව ක්ෂේත්‍රයට ජලසම්පාදනය කිරීම මැගිනි.

36. කුමුරුවල පුළු පන් වර්ගයේ වල් පැළ වන්නේ,

- (1) තුනැස්ස (Cyperus iria), වෙල්හිරිය (Cyperus esculentus) සහ කුඩාමැටිට (Fimbristylis miliacea)
- (2) කළාදුරු (Cyperus rotundus), ඇලිගේටර වල්පැලැටිය (Alternanthera philoxeroides) සහ වෙල්මාරුක් (Echinochloa crus-galli)
- (3) තුනැස්ස (Cyperus iria), කුඩාමැටිට (Fimbristylis miliacea) සහ වෙල්මාරුක් (Echinochloa crus-galli)
- (4) වෙල්හිරිය (Cyperus esculentus), ඇලිගේටර වල්පැලැටිය (Alternanthera philoxeroides) සහ කළාදුරු (Cyperus rotundus)
- (5) කුඩාමැටිට (Fimbristylis miliacea), වෙල්මාරුක් (Echinochloa crus-galli) සහ ඇලිගේටර වල් පැළවිය, (Alternanthera philoxeroides)

37. ගාකයක පහත සඳහන් වර්ධන අවස්ථා සලකන්න.

- A - බිජ ප්‍රගර්හණය
 B - වර්ධක වර්ධනය
 C - ප්‍රජනක වර්ධනය
 D - පරිණාම අවධිය

ඉහත අවස්ථා අතුරෙන් පොගපරස් වඩාත්ම අවශ්‍ය වර්ධන අවස්ථා වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) B සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.

38. පටක රෝගීන ගාක සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) පළුලුබේ ආසාධනවලින් තොරයි.
- (2) වසර පුරු ප්‍රවාරණය කළ හැක.
- (3) බිජ මෙහින් ප්‍රවාරණය වන ගාකවලට වඩා ටේගයෙන් වර්ධනය තේ.
- (4) බිජ මෙහින් ප්‍රවාරණය වන ගාකවලට වඩා ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දේ.
- (5) බිජ මෙහින් ප්‍රවාරණය වන ගාකවලට වඩා අඩු වියදුකින් නිපදවා ගත හැක.

39. කාලීන් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - පියැණිමට හැකි එකම සන්ධිපාදිකයින් කොට්ඨාසයයි.
 B - තෙක්කාල-පෙන්තන් පුරුණ රුපාන්තරණය සිදුකරයි.
 C - දළඹුවන්, වේදීමේ සහ උරාබොන මෙෂඩ උපාග දරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) B සහ C පමණි.

40. ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි නිදහසේ පාවත්‍ය ජලය පැළැටි සඳහා උදාහරණ වන්නේ,

- (1) සැල්වීනියා, ජපන් ජබර සහ දිය හවරිය (Pistia) වේ.
- (2) පානීනියම්, සැල්වීනියා සහ ගදාපාන වේ.
- (3) ජපන් ජබර, ගදාපාන සහ යෝධ නිදිකුම්බා වේ.
- (4) දිය හවරිය, වෙල්මාරුක් සහ ගදාපාන වේ.
- (5) වෙල්මාරුක්, පානීනියම් සහ සැල්වීනියා වේ.

41. පහත සඳහන් ගාක රෝග සලකා බලන්න.

- A - ඇන්තුක්නොස්
 B - දියමලන්කැම
 C - මැංඟ කුණුවීම
 D - පතු පුල්ලි රෝගය
 E - පුරුව අංගමාරය

ඉහත රෝග අනුරෙන් දියිර රෝග වන්නේ,

- (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ E පමණි.
- (3) B, C සහ D පමණි.
- (4) B, C සහ E පමණි.
- (5) C, D සහ E පමණි.

42. ශ්‍රී ලංකාවේ විසිනුරු මල් කරමාන්තය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) ජපානය වෙත මල් සපයන විශාලතම අපනයනාකරුවා ශ්‍රී ලංකාවයි.
- (2) වේතන ක්ෂේත්‍ර ත්‍යාග යටතේ විවන මල් සඳහා ඉහළම අපනයන ඉල්ලුම පවතී.
- (3) ඇන්තුරියම්, රෝස සහ ඩීනර ප්‍රධාන වශයෙන් අපනයනය කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාවයි.
- (4) කැපු මල්, සිනි දාවණ්‍යක ගිල්වීමෙන් ජ්වායේ ජ්ව්‍යකාලය වැඩි වේ.
- (5) කැපු මල් අපනයනයේදී ජල කුජ්‍යි හාවිතය තහනම් ය.

43. නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්ත.

- (1) ජර්බෙරා ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ බිජ සහ රසිසේම මෙහිනි.
- (2) ඕකින් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ බිජ සහ මුල් මෙහිනි.
- (3) බිගෝෂියා ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ බිජ සහ රසිසේම මෙහිනි.
- (4) ඇන්තුරියම් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ මොරයියන් සහ රසිසේම මෙහිනි.
- (5) රෝස ප්‍රවාරණය කරනු ලබන්නේ මුල් සහ කද කැබලි මෙහිනි.

44. පහත දැ සලකන්න.

- A - විශාල පතු
 B - දිග අන්තර පර්ව
 C - කප්පාදුවට ඔරෙන්ත දීම

ඉහත ලක්ෂණ අනුරෙන් ගාක වැළැ සඳහා කුදුසු ගාකවල තිබිය යුතු ගති ලක්ෂණය/ලක්ෂණ වන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) B සහ C පමණි.

45. පහත දැක්වෙන්නේ උද්‍යානයකට අවශ්‍ය කළමනාකරණ ස්‍රීයාකාරකම් සමඟයි.

- A - ජල සම්පාදනය
- B - ව්‍යුහ පුනරුත්ථාපනය
- C - ගාස පුහුණු කිරීම
- D - පින්තාරු කිරීම

ඉහත ඒවා අතුරෙන් උද්‍යානයක මෘදු සංරචකවලට අත්‍යවශ්‍ය කළමනාකරණ අංශ වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ C පමණි. | (3) A සහ D පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) C සහ D පමණි. | |

46. ගොවීපල සත්ත්ව නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ලාජ්‍යවාසි යනු මස් සඳහා ඇති කරනු ලබන කුකුල් වර්ගයකි.
- B - ධානාස සහ තුණ දෙවරුගයේම අධිංගු ප්‍රධාන පෝෂණ සංස්ටිකය කාබෝහයිඩ්වීට වේ.
- C - සාන්ද්‍රාහාරයක අධිංගු විය හැකි උපරිම දළ තන්තු ප්‍රමාණය 20% කි.
- D - කිකිලියකගේ ආහාර සළාකයට සුදුසු වර්ණක එක් කිරීම මගින් බිත්තරයක කහ මදයේ වර්ණය වැඩි දියුණු කළ හැකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) B සහ C පමණි. | (3) A සහ C පමණි. |
| (4) B සහ D පමණි. | (5) C සහ D පමණි. | |

47. සතුන් පෝෂණය කිරීම සඳහා සුදුසු ඉහළම ගුණාත්මයෙන් යුත් පෝරීන ප්‍රහාරය

- | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------|
| (1) සොයා අන්නය වේ. | (2) පොල් පුන්නක්කු වේ. | (3) මාලු අන්නය වේ. |
| (4) කරවල කුඩා වේ. | (5) ලේ අන්නය වේ. | |

48. කිකිලි බිත්තර රක්කවනයක පවත්වා ගත යුතු යෝග්‍යතම උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) 90 °F (32 °C) | (2) 95 °F (35 °C) | (3) 100 °F (38 °C) |
| (4) 105 °F (41 °C) | (5) 110 °F (43 °C) | |

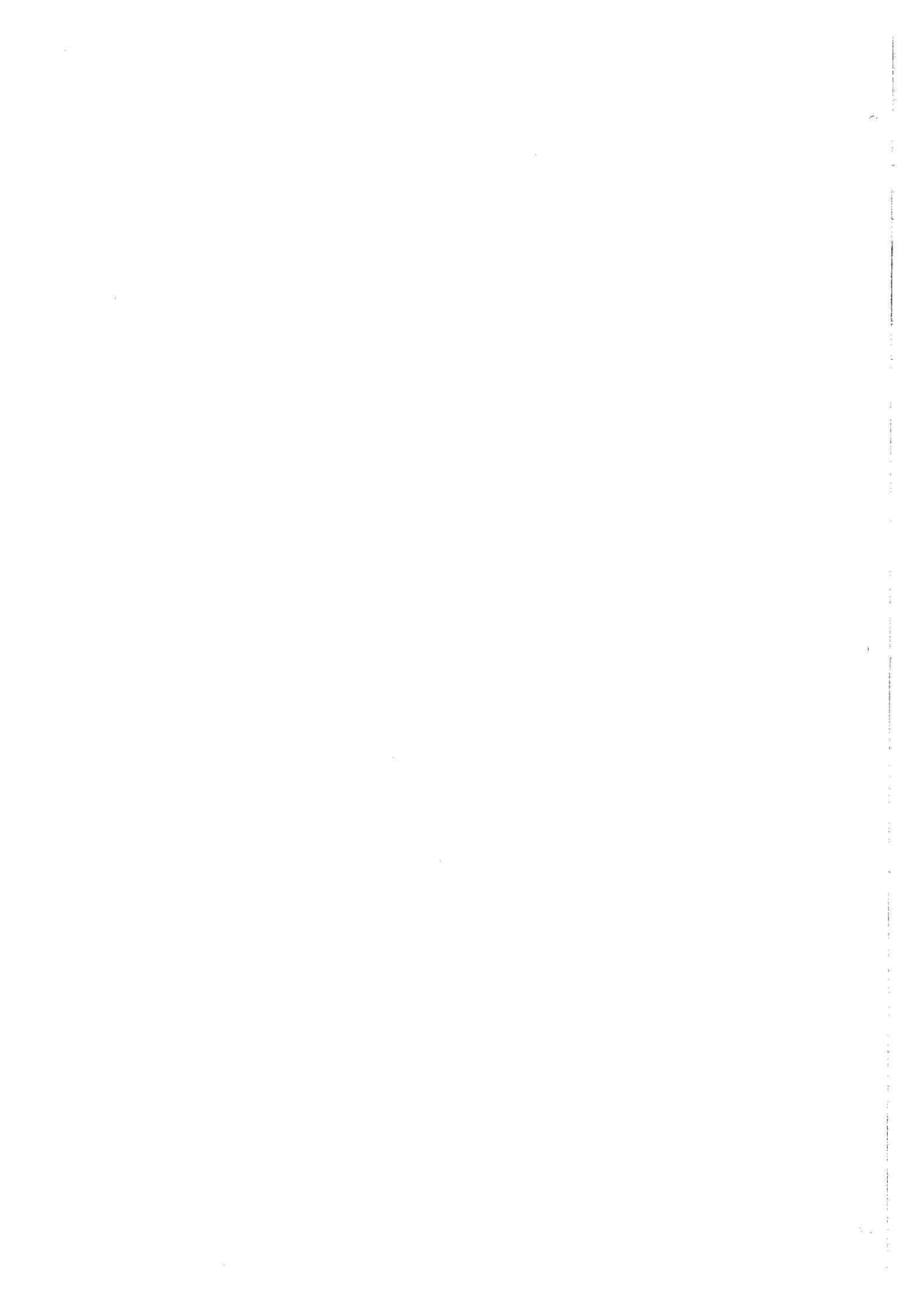
49. කාන්තිම සිංචනය සඳහා ගුණු සැකකීමට පෙර ඇගයීම සිදු කළ යුතු ය. ගුණු ඇගයීම සහ තනුක කිරීම පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත ඒවා අතුරෙන් තොර්ත්නා.

- | | |
|--|--|
| (1) ගුණු ඇගයීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු කරන්නේ තනුක කිරීමෙන් අනුතුරුව ය. | |
| (2) ගුණු පරිමාව මැතිම, දායා පරීක්ෂාවකි. | |
| (3) අන්වීක්ෂණයක් මගින් පරික්ෂා කර ගුණාත්මක සාන්ද්‍රාහාරය නිර්ණය කිරීමට නොහැකි ය. | |
| (4) වර්ණය සහ පරිමාව ගුණාත්මක නිර්ණය කරන පාධක වේ. | |
| (5) ගුණු තනුක කිරීමෙන් පසුව නිපදවනු ලබන වැඩි (doses) ගණන රඳා පවතිනුයේ ගුණු පරිමාව මත පමණි. | |

50. මස් සහ කිරී දිනනය මගින් පරිරක්ෂණය කළ හැකි වන්නේ,

- | | |
|--|--|
| (1) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී සියලුම ක්ෂේරුක්වීන් විනාශ වන නිසා ය. | |
| (2) ඒවා නරක්ෂීමට දායක වන ක්ෂේරුක්වීන් අත්‍යි වීම නිසා ය. | |
| (3) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා නිශේෂණය වන නිසා ය. | |
| (4) ආහාර නරක්ෂීමට හේතුවන එන්සයිම විනාශ වන නිසා ය. | |
| (5) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී ඒවා නරක් වීමට දායක වන ක්ෂේරුක්වීන් සහ එන්සයිම දෙවරුගයම විනාශ වන නිසා ය. | |

* * *



உடையன் தேர்வு கல்விக் கடு (ஏவ்வெள்ளு) தீவாகே, 2018 அன்றைய
கல்விப் பொதுத் தாநாப் பத்தி (ஒ யர் தூ)ப் பரிசீல, 2018 ஒக்டோ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

காலி காந்தலுவேடு விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

18 S II

2018.08.16 / 1300 - 1610

ତେଣ କିମାର
ମୁନ୍ଦୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵାଳମ
Three hours

අමතර හිසටිම් කාලය	- මතිත්තු 10 දි
මෙලතික බාසිපු නෙරම	- 10 නිමිටාන්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූජ්‍ය පත්‍රය නිවාස පූජ්‍ය තේරු ගෙරු ගැමීමටත් පිළිබඳ වේමේද ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූජ්‍ය සංඝ්‍යානය සඳහා ගැමීමටත් දොඳගත්තා.

විභාග දුනකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08කින් සහ ප්‍රශ්න 10කින් සමඟවීත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමඟවීත වන අතර කොටස් තුනට මත්‍යමිත කාලය පැය දැනැමි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රචනා (පිටු අංක 2 - 7)

- * සිංහල ම ප්‍රයෙක්වලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රයෙක් පැවත්වන්න.
 - * මගිනි පිළිතුරු, ප්‍රයෙක් පැවත්වයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද තීර්ණ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන් බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස – රවතා (පිටු අංක 8)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහිත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පවිචිත කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිබුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට මත අවසර ඇත.

පරින්ෂකගේ පෙශේරතුය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රගත් අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශාසනය		

අවසාන ලක්ෂණ

ଓଲକ୍ଷଣମେନ୍	
ଅବୁରେନ୍	

કાંકેન્ટ આંકડા

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටන

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සහයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10ක්.)

මෙ ප්‍රති
සියලුව
කාලීන

1. (A) පහත ක්‍රියාවන් සඳහා යොදාගැනෙන මධු තාක්ෂණයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (1) ගෝර සුවතාවය :
 - (2) රුපලාවතායය:
- (B) පහත දැක්වෙන එක් එක් කාර්යයන් සඳහා උච්ච මධුකාංගය හෝ මධුකාංග ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- | කාර්යය | මධුකාංගය හෝ මධුකාංග ආකාරය |
|-----------------------------------|---------------------------|
| (1) සේවක වාර්තා පවත්වාගැනීම | |
| (2) ව්‍යාපාරික උපියක් උච්ච | |
- (C) සරල කාබේෂයිල්වීට ප්‍රමාණය ඉක්මවා පරිභෝගනය, රුධිර සීනි මට්ටම ඉහළ නැංවීමට හේතු විය හැකි ය. රුධිරයේ අධික සීනි මට්ටමක් පැවතීම හා සම්බන්ධ සෞඛ්‍ය ගැටළු දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (D) ගෘහස්ථ මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමට යොදාගත හැකි ප්‍රවේශයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (E) හොඳික සහ ගෙව්ව රසායනික සාධක හේතුවෙන් ආහාර නරක්වීමට ලක් විය හැකි ය.
- (i) ආහාර නරක්වීමට හේතුවන ගෙව්වන රසායනික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (1)
 - (2) - (ii) ආහාර නරක්වීමට හේතුවන හොඳික සාධක තුනක් නම් කරන්න.
 - (1)
 - (2)
 - (3)
- (F) බෝගවල මතා වර්ධනයක් සඳහා පාංශු pH අගය වැදගත් සාධකයකි.
- (i) උදාසීන පසක්, ආම්ලික පසක් බවට පත්වීම කෙරෙහි බලපාන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (1)
 - (2) - (ii) ජලප්ලේ වගාව කෙරෙහි ආම්ලික පසක් මින් ඇති කරනු ලබන ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (1)
 - (2) - (iii) ආම්ලික පස පුනරුත්ථාපනය කිරීම (reclamation) සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - (1)
 - (2)

(G) පහත දැ අර්ථ දක්වන්න.

(i) ඩීජ සුජ්‍යතාවය

.....
.....

(ii) ක්‍රුෂ්‍ර ප්‍රවාරණය

.....
.....

(iii) පානෙනෝල්ලනය

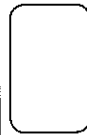
.....
.....

(H) රසිසේමයක ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)



2. (A) ඔසු උයනක් පවත්වා ගැනීම මගින් මාශයිය වට්නාකමකින් යුත් ගාකමය ද්‍රව්‍ය ලබාදීමට අමතරව වෙනත් ප්‍රයෝගන රාකියක් ලබාදෙයි.

(i) මාශය උයනක් පවත්වා ගැනීමේ වෙනත් ප්‍රයෝගන තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) මාශය උයන් තවාන් කළමනාකරණයේදී යොදාගන්නා වැදගත් නඩත්තු කටයුතු තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(B) කොරල්පර යනු ඉතා ඉහළ විවිධත්වයකින් යුත් පරිසර පද්ධතිවලින් එකකි.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ කොරල්පර සුලභව හමුවන ස්ථාන දේශකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(ii) කොරල්පරවල පැවැත්ම කෙරෙහි තරුණයක් වන ප්‍රධාන සාධක දේශකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(C) මානව වෛද්‍යාවේදී තුනන ජෙව් තාක්ෂණික උපකුම බහුලව හාවිත වේ. එවැනි තාක්ෂණික උපකුම දේශකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

ලේ මියක
මියිය
සා ප්‍රෙක්ඩ.

- (D) (i) පහත දැක්වෙන ව්‍යාපාර නිෂ්පාදන ඉලක්කගත ද තැබූහොත් සේවා ඉලක්කගත දැයි සඳහන් කරන්න.

	ව්‍යාපාරය	ව්‍යාපාරයේ ස්වභාවය
(1)	කාමිකරම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක කරන 'හෙලලබාපුන්' මධ්‍යස්ථාන
(2)	ජාතික පැහැදිලි ව්‍යාපාර ව්‍යාපාර මණ්ඩලයේ රිදියගම කිරීගව ගොවිපොල
(3)	මිල්කෝ (MILCO) පුද්ගලික ආයතනය

- (ii) ගොවියකු රුපියල් මිලියන 5 ක මුදලක් ආයෝජනය කරමින් කිරීදෙනුන් 10 කින් සමන්වීත ගොවිපොලක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මහු සත්ත්ව ආභාර සඳහා රුපියල් 1500 ක මුදලක් ද වෙනත් සැපයුම් සඳහා රුපියල් 500 ක් ද දිනපතනා වියදම් කරන ලදී. ගොවිපොලේ දෙනික සාමාන්‍ය කිරී නිෂ්පාදනය ලිටර 100 ක් වන අතර කිරී ලිටරයක ගොවිපොල මිල රුපියල් 70 කි. පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- (1) ගොවිපොලේ පුහරාවර්තන වියදම = දිනකට රුපියල්
- (2) ව්‍යාපාරයේ දළ ලාභය = දිනකට රුපියල්

- (E) දේශීය තත්ත්ව යටතේදී ගබඩා කළ බාහෘත්වල පසු අස්වනු හානි සඳහා වන ප්‍රධාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

- (F) ශ්‍රී ලංකාවේ බාහෘත්ව ගබඩා කරන සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

- (G) කාමිකරමාන්තයේදී ගුද්ධ හරිතාගාර වායු උත්පාදනය වැඩිකරන, තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් දෙකක් නම් කරන්න.

- (1)
- (2)

- (H) නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය, ශ්‍රී ලංකාවේ දැවෙන පාරිසරික ගැටුව්වක් බවට පත්වී ඇත.

නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය මගින් ඇති කෙරෙන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

3. (A) පහත දැක්වෙන කාලිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හාවිත වන සාම්ප්‍රදායික උච්ච තාක්ෂණයක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.
- | | |
|---|---------------------------------------|
| කාලිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම
(1) කාම් පළිබේද පාලනය
(2) ජල සම්පාදනය
 | සාම්ප්‍රදායික උච්ච තාක්ෂණය
 |
|---|---------------------------------------|
- (B) බෝග වගාව සහ කළමනාකරණය සඳහා, පහත සඳහන් උපකරණ හාවිත වන බෝගයක් බැඟීන් නම් කරන්න.
- | | |
|--|-----------------|
| උපකරණය
(1) ජෝන් පුල්ලේ සීඩරය
(2) බුම් සීඩරය
(3) නැප්සැක් ඉසිනය
(4) කොනෝ වීඩරය
 | බෝගය
 |
|--|-----------------|
- (C) පාංශු හායනය වේච්වත් කරන රසායනික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|
- (D) බැවුම් ඉඩම්වල පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රික පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|
- (E) බෝගයකට පොස්පරස් සපයන ප්‍රධාන අකාබනික ප්‍රහවයන් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|
- (F) ගාකයකට නයිලුපත් ලබාගත හැකි ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|
- (G) බෝගයකට පොනොර යෝදීමේ ක්‍රමය තීරණය කරනු ලබන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|
- (H) ක්ෂේපුයේ සිටුවීම සඳහා පැල ලබාගැනීමට යොදාගනු ලබන පටක රෝපණ තාක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|
- (I) ආරක්ෂිත ගෑහ තුළ බෝග වගාවේදී කාම් පළිබේද හානිය පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- | |
|----------------------------|
| (1)
(2)
 |
|----------------------------|

ලේ සියලු
මිනින්ද
ආ මියෙක.

- (J) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී හමුවන කාමීන් නොවන පළිබෝධකයින් දෙශීලෙක් නම් කරන්න.
- (1)
(2)
- (K) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී කාමී පළිබෝධකයින් පාලනය කිරීමට යොදාගනු ලබන පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණ කුම තුනක් නම් කරන්න.
- (1)
(2)
- (3)
4. (A) කාමී කර්මාන්තයේදී රෝග පාලනයට යොදාගන්නා ගැඹු විද්‍යාත්මක කුම දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
(2)
- (B) අපහයන වෙළඳපොල අරමුණු කරගනීමින් රෝස මල් තෙලීමේදී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1)
(2)
- (C) හොඳ ගුණාත්මයෙන් යුත් තාණ සයිලේජවල හොතික ගත් ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (1)
(2)
- (D) පහත සඳහන් සත්ත්ව ආහාරවල නිර්දේශිත දළ ප්‍රෝටීන මට්ටම සඳහන් කරන්න.
- (1) බ්‍රොයිලර් ආරම්භක සළාකය
- (2) තුකුල් පැවුවන්ගේ සළාකය
- (E) රක්කවීම සඳහා බිත්තර තේරීමේදී පහත සඳහන් බිත්තර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට එක් හේතුවක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- (1) කුටුට පිපිරුණු බිත්තර
- (2) ඉකා කුඩා බිත්තර
- (F) ගෙයින්ගේ ගුතු තනුක කිරීම සඳහා යොදාගන්නා තනුක කාරක දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
(2)
- (G) විෂලනය මගින් මස් පරිරක්ෂණය කළ හැකි ය. මස් විෂලනය කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
(2)
- (H) (i) ගොඩිනීම් වගාවේ පාංශු ස්‍රීසංගනය නිසා ඇතිවන අවිනකර බලපෑම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
(2)

(ii) ජලවහනය දුර්වල පසක වැඩින ගාකයක දැකීය හැකි ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(I) (i) පොලිතින් ගාහයක අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය පාලනය තිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

- (1)
- (2)

(ii) උදාහන අලංකරණයේදී පහත සඳහන් මැයි අංග සඳහා සූදුසු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය බැඟින් සඳහන් කරන්න.

මහු අංගය	සූදු ගාක වර්ගය/ප්‍රශේදය
(1) බෝදර
(2) තනි ගාක
(3) මල් පාන්ති
(4) තෘණ පිටි

* *

More Past Papers at
tamilguru.lk

මේ විද්‍යා
සිසේව
යා තොළ.

அடிக்கா பேரவை கல்வி துறை (ஏவ் பேல) மீறுகை, 2018 அடிக்கா கல்விப் பொதுத் தராதாப் பத்திர (உயர் தாப் பாட்டுச், 2018 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

காலி தொக்ஞலைடு	II
விவசாயத் தொழினுட்பவியல்	II
Agro Technology	II



୧୦୩

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න යතිරකට පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටස

5. (i) ජාතික වනත්වී අභයගුම් කළමනාකරණයේදී තාක්ෂණයේ යොදාගැනීම් පිළිබඳ රෘත්‍යාවක් දියන්න.

(ii) උපරිම ලාභ ලැබූමේ අරමුණින් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමේදී තොරතුරු තාක්ෂණය යොදාගැනීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) ජ්වන රටාවේ සිදු වූ වෙනස්කම් නිසා ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ සාම්ප්‍රදායික ආහාර පුරුදුවල සිදු වී ඇති වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.

6. (i) බෝග නිෂ්පාදනය කෙරෙහි පරිසර උෂ්ණත්වයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

(ii) සාර්ථක ව්‍යවසායකයාට සිය ව්‍යාපාරය තිරසාරව කර ගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ජලජ පරිසර පදනම්තියක තිරසාර බව කෙරෙහි මානව ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම විස්තර කරන්න.

7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ, තොරතුරු බෝගයක ගොවිපොලේ සිට පාරිභෝගිකයා අතට පත්වීම දක්වා සිදුවන පසු අස්වනු හානි සහ පසු අස්වනු හානි අවම කිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

(ii) තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතයේදී සඳවාරාත්මක හැසිරීමේ (Ethical Conduct) වැදගත්කම විස්තර කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ එදිනෙදා ජීවිතයේ නීපදවෙන ප්‍රජාවාසික කළමනාකරණයේදී 3R සංක්ලේපය යොදාගැනීම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

C කොටස

- 8.**

 - (i) ඉහළ බෝග අස්වින්තක් ලබාගැනීම සඳහා ගාක පෝතක කුලිතව ලබාදීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) කාෂි කරමාන්තයේ පළිබේධාරක අවහාවතයේ බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපු මල් කරමාන්තය වැඩිදුනු කිරීමේ විභවය විස්තර කරන්න.

9.

 - (i) සුදුසු උදාහරණ දක්වමින් කාෂිකර්මික ඉඩම්වල පාංගු වාතනය වැඩිදුනු කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හේතු දක්වමින්, නොද ගුණාත්මයෙන් යුත් තාන සයිලේර් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) සාර්ථක බිත්තර රක්කවීමක් සඳහා අවශ්‍ය විවිධ තත්ත්වයන් විස්තර කරන්න.

10.

 - (i) හරිත විප්ලවයේ සාරාත්මක බලපෑම විස්තර කරන්න.
 - (ii) පාංගු සංරක්ෂණය සඳහා භාවිත වන SALT ක්‍රමය විස්තර කරන්න.
 - (iii) කුඩා පරිමාණ කාෂි නිෂ්පාදන පද්ධතියකට සුදුසු වර්ණ ජලය එකරස් කිරීමේ පද්ධතියක ඇති ප්‍රධාන සංරචන විස්තර කරන්න.

三